

電気通信大学 平成19年度シラバス

授業科目名	経営システム工学基礎および演習		
英文授業科目名	Introduction to Industrial and Systems Engineering		
開講年度	2007年度	開講年次	2年次
開講学期	前学期	開講コース・課程	夜間主コース
授業の方法		単位数	2
科目区分	専門科目-学科専門科目-選択科目		
開講学科・専攻	システム工学科		
担当教官名	椿 美智子		
居室	西5 - 705		

公開E-Mail	授業関連Webページ

【主題および達成目標】
経営システム工学の基礎

【前もって履修しておくべき科目】
特になし

【前もって履修しておくことが望ましい科目】

【教科書等】
教科書：基礎経営システム工学 松井正之・由良憲二著 共立出版株式会社 その他：演習では，プリントを配布します。

電気通信大学 平成19年度シラバス

【授業内容とその進め方】

経営組織とマネジメント，経営のシステム，生産のシステム，I Eの基礎，I Eの応用技術，科学的管理法，製品のシステム等について，演習を交えながら講義を進めていく。

具体的項目は，以下の通りである。

?T 経営システム工学とは

?U 経営のシステム

(1)企業のシステム (2)生産のシステム (3)作業のシステム

?V 製品のシステム

(1)製品の捉え方 (2)製品開発 (3)消費者モデルと市場 (4)製品価値評価

【成績評価方法及び評価基準(最低達成基準を含む)】

期末試験，レポート(課題の提出)，出席率にて評価します。

【オフィスアワー：授業相談】

授業後相談してください。内容によって判断します。

【学生へのメッセージ】

経営システム工学の基礎をしっかりと学んで下さい。

【その他】